

????? ???????? ??? 1000



????????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ?????? ?? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ? ? ??????, ?????????? ??? ?????????? ?????? ?? ???.

????????: ???? ??? ??????
????????? ?????? ?? ?????? ??????

?????????

????????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????? ?? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ? ? ??????, ?????????? ??? ?????????? ?????? ?? ????.
????????? ? ?????? ?????????? ?????????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ?? 660 ? ?????? 50 ??? 60 ??, ? ?????? ?????????? ???? 440 ?. ?????????? ??? ?????????? - 10 ?.
???? ?????????? ??? ?????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? . ???? ?????? ???-1000 ? ???-2000 ????
????????? ?????????????? ? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????????? ?????? ? ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ?????-104 (???-1000) ???
???-204 (???-2000).

????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????? ? ?????? ? ?????????? ?????? 6-????? ? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ???
????? ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????? ?????????? 20°C ?????????? ? ?????? 4.5...9 ? ??? ?????-1000 ? 4.5...12 ?
??? ???? ???-2000.

????? ?????:

- ??? ??????;
- ?????????????? ??????????????;
- ?????????? ???? ??????????????;
- 1 ?????????? ? 1 ?????????? ??????;
- ?????? ??????;
- ?????????? ?????????????? ?????? ??????????;
- ?????????? ?????????????? ??????;
- ?????????? ?????????????? ?????? ???.

????????? ??????????????

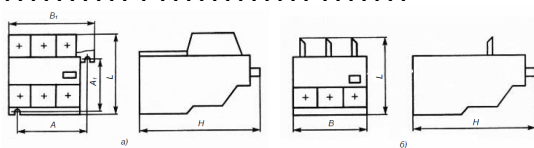
????? ??? ?????? ??? 2000?. ?????? ?????? ?????? ?????????? ?? -40 ?? +55°?.
????????? ??? ?????????????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ???, ?????????? ???, ?,

????? ?????????????? ?????? ? ?????? ? ???????????????, ?????????????? ?????? ? ??????????.
 ?????? ?????? ?????? ?????? ?? 10 ?? 100? ?? ???? ?????? ?? ???? 1g.
 ?????? ?????????? ?? ?????????????? ?????? ?????, ?????????????? ??? ?????? ?????????????? ??????
 (????????? ?????????? ?? ?????? ?????? ?????? ?? 15° ? ?????? ??????).

????????????? ??????????????

????????????? ??????????? ??????????? ???, ?	660
?????? ??????????? ???, ??	50 (60)
????? ??????????? ??? 1.2 l??, ???	20
????? ??????? ???, ?? ?????	1.5
????? ??????????? ??? ?????? 6-?????? ??, ?	4.5...9.0
??, ?	4.5...12.0
????????? ?????? ???, ?, ?? ?????	0.5
18-?????? l??, ?? ???	1.0
?? ????	????????? ?????????????? ?????????????? ??? ???????????, ?????????????? ?????? ?????? ?????? ????
????????? ??? 25 ?	????????? ???????????, ????
??-1001	0.10...0.17
??-1002	0.16...0.26
??-1003	0.24...0.40
??-1004	0.38...0.65
??-1005	0.61...1.00
??-1006	0.95...1.60
??-1007	1.50...2.60
??-1008	2.4...4.0
??-1010	3.8...6.0
??-1012	5.5...8.0
??-1014	7.0...10.0
??-1016	9.5...14.0
??-1021	13...19
??-1022	18...25
????????? ??? 80 ?	
??-2053	23...32
??-2055	30...41
??-2057	38...52
??-2059	47...64
??-2061	54...74
??-2063	63...86

????????? ?????? ?????????????? ???????



???? ?????	???????, ??	A	A ₁	B	B ₁	H	L	?????,	???????	???? ???	???? ???
??-1000	35±0.5	50±0.5	—	44	90	61	0.160	?	24	24	???????????
??-2000	60±0.5	50±0.5	—	75	110	76.3	0.5	?	8	8	?????????????
		—	—	53.5	—	116	73	0.350	?		